



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
MIS 6020851

ΑΚ. ΕΤΩΝ 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027

η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού & Κοινωνική Συνοχή» (ΕΣΠΑ 2021-2027)

ΤΜΗΜΑ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025

Υπεύθυνη/ος Πρακτικής Άσκησης: Καθ. Γεώργιος Πανέτσος

Πάτρα, 23/04/2025

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών που αποτελείται από τους κ.κ.:

1. Γεώργιο Πανέτσο Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης (Πρόεδρος)
2. Δήμητρα Κατώτα (Γραμματέας)
3. Δημήτριο Γιαννίση (Μέλος)

Αφού έλεγξε ενδελεχώς τις αιτήσεις και τα πιστοποιητικά αναλυτικής βαθμολογίας των **οκτώ (8)** υποψηφίων φοιτητών/τριών που έκαναν αίτηση για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος, δεδομένου ότι σύμφωνα με την ανακοίνωση οι διαθέσιμες θέσεις ήταν **σαράντα έξι (46)**,

και με βάση τις προϋποθέσεις και τα κριτήρια επιλογής που είναι:

- α. Να έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον 6 εξάμηνα σπουδών κατά την έναρξη του προβλεπόμενου χρόνου διεξαγωγής της Πρακτικής Άσκησης
- β. Να μην έχουν παρέλθει περισσότερα από 11 εξάμηνα σπουδών από της εγγραφής τους στο 2ο έτος σπουδών κατά το τέλος του προβλεπόμενου χρόνου διεξαγωγής της Πρακτικής Άσκησης
- γ. Να μην έχουν συμμετάσχει προηγουμένως σε πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης χρηματοδοτούμενο από την ίδια πηγή.
- δ. Να έχουν τη Φοιτητική ιδιότητα καθ' όλη τη διάρκεια του προγράμματος





ε. Να έχουν περαιώσει τον ακόλουθο ελάχιστο αριθμό Διδακτικών Μονάδων (ΔΜ1):

1. για Φοιτητές επί πτυχίω: τουλάχιστον 240 δ.μ. ΔΜ1>240
2. για Φοιτητές 5ου έτους: τουλάχιστον 210 δ.μ. ΔΜ1>210
3. για Φοιτητές 4ου έτους: τουλάχιστον 180 δ.μ. ΔΜ1>180
4. για Φοιτητές 3ου έτους: τουλάχιστον 150 δ.μ. ΔΜ1>150

A) Βαθμολογία (B)

β) Αριθμός διδακτικών Μονάδων που έχουν περαιωθεί (ΔΜ2)

Τα κριτήρια συσχετίζονται μεταξύ τους με τον ακόλουθο αλγόριθμο:

$$\Sigma = 30B + (\Delta M2 - \Delta M1),$$

όπου B η βαθμολογία, ΔΜ1 ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός διδακτικών μονάδων κατά τα ανωτέρω και ΔΜ2 ο αριθμός Διδακτικών Μονάδων που έχουν περαιωθεί στην πράξη.

Οι Φοιτητές επιλέγονται με βάση το υψηλότερο Σ.

αποφάσισε να εισηγηθεί την ένταξη στο Πρόγραμμα «**Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Πατρών: Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**» οκτώ (8) υποψηφίων φοιτητών και φοιτητριών, από τους/τις συνολικά οκτώ (8) φοιτητές/τριες που συμμετείχαν στη διαδικασία.

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι φοιτητές/τριες έχουν **δικαίωμα ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επομένη** της ανακοίνωσης του προσωρινού πίνακα επιλεγέντων φοιτητών στον σχετικό ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και στην ιστοσελίδα του Τμήματος

Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων μηχανικών, λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής, η οποία έχει ορισθεί από το Τμήμα.

Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει η δημοσίευση των οριστικών αποτελεσμάτων συμμετοχής στην Πράξη, **τα οποία εγκρίνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.**





Πίνακας Επιλεγέντων

A/A	AM	Μέσος όρος (B)	Ολοκληρωμένες Διδακτικές μονάδες (ΔΜ1)	ΔΜ1 (180-210-240)	Σύνολο Μορίων
1	1081518	8,93	260	210	317,90
2	1091197	8,56	206	180	282,80
3	1091181	8,84	194	180	279,20
4	1091199	8,50	202	180	277,00
5	1089683	8,04	226	210	257,20
6	1072966	8,47	242	240	256,10
7	1091211	7,98	190	180	249,40
8	1072995	7,96	250	240	248,80

Όλες οι αιτήσεις ήταν σύννομες και δεν υπάρχει καμία που να έχει απορριφθεί.

Οι παραπάνω οκτώ (8) φοιτητές και φοιτήτριες επιλέγονται για να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση μέσω ΕΣΠΑ.

Εφόσον δεν υποβληθούν ενστάσεις εντός της ορισμένης προθεσμίας ο ανωτέρω Πίνακας Επιλεγέντων, καθίσταται αυτοδίκαια οριστικός.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης Τμήματος

1. Καθ. Γεώργιος Πανέτσος, Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης (Πρόεδρος)
2. Καθ. Δήμητρα Κατσώτα, (Γραμματέας)
3. Αναπ. Καθ. Δημήτριος Γιαννίσης, (Μέλος)

